



## Arco elettrico 1000V

\*\* Include l'Elmetto

- 1** Elmetto A79R sospensione regolabile (1000V)
- 2** Sostegno per visiera a ribalta
- 3** Visiera frontale trasparente 1000V
- 4** Regolazione con cremagliera della calotta

## Descrizione

- ▼ **Protezione elettrica 1000V.**
- ▼ Combinazione di protezione del viso e della testa.
- ▼ Visiera di polycarbonato ed elmetto HDPE, di colore bianco (altri colori a richiesta).
- ▼ Calotta con cremagliera e bardatura di sospensione a 4 punti. Adatto per sottogola a 2 o 4 punti.
- ▼ Protezione frontale di cm 20 per applicazioni industriali, con copertura frontale abbattibile. Sostegno della visiera a ribalta con adattatori universali
- ▼ Peso totale: 543 g.
- ▼ Resistenza all'impatto: 45 m/sg-6 mm.
- ▼ 99,5% assorbimento raggi UV fino a 365 nm.
- ▼ Resistenza al calore: 125 °C.
- ▼ Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi e numerosi solventi (9).
- ▼ Antiappannamento (N).
- ▼ Classe ottica 1: valido per lunghi periodi di utilizzo

## STANDARDS

**VISIERA**

**EN 166 1B** (Protezione individuale della vista - Occhialeria)  
**N** - Antiappannante  
**3-1,2:** Filtro a luce solare con protezione ai raggi infrarossi  
**8:** Protezione all'arco elettrico e cortocircuito  
**9:** Protezione contro proiezione di metalli fusi e solidi caldi

**ELMETTO**

**EN 397** (Elmetto, Elmetto utilizzo in quota)  
**EN 50365** (Elmetto con protezione dielettrica fino a 1000V)

## Materiali

- ▼ Visiera: polycarbonato
- ▼ Calotta di poliammide
- ▼ Elmetto HDPE, colore bianco

## Applicazioni Tipiche

- ▼ Operazioni su quadri elettrici, ...

## Confezionamento

- ▼ 1 pezzo/cartone da 10 pezzi

## Ricambi

### PEZZI RICAMBIO ELECTROCAP (confezioni singole)

VISIERA FRONTALE	Ref. 81550
REGGI VISIERA A RIBALTA	Ref. 79606
ELMETTO A79R BIANCO	Ref. 80541

